特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人						
鈴江 武彦						
様 あて名 〒100-0013 日本国東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮 特許綜合事務所内	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]					
	発送日 (日.月.年) 15.11.2005					
出願人又は代理人 の書類記号 05S1479P	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2005/018661 (日.月.年) 07.10	優先日 (日.月.年) 14.10.2004					
国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ <i>G01S7/292</i> (2006.01), <i>G01S1</i>	13/10 (2006. 01)					
出願人(氏名又は名称) アンリツ株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。 ② 第 I 欄 見解の基礎 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 □ 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V欄 P C T 規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI欄 ある種の引用文献 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VII欄 国際出願の不備						
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が P C T 規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。						
見解書を作成した日						

見解書を作成した日 31.10.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員)	2 S	3710
	宮川 哲伸		
	電話番号 03-3581-1101 内総	泉 32	5 8

第1欄 見解の基礎						
		は以下のものに基づき作成した。				
☑ 出願時の言語は □ 出願時の言語が (PCT規則)	いら国際	調査のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ		配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット		紙形式				
		電子形式				
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの				
		この国際出願と共に電子形式により提	出されたもの			
ļ		出願後に、調査のために、この国際調	査機関に提出されたもの			
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足意見:						

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/018661

第	V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	の利用可能性に	こついてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	· 有 · 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-22	有無

2. 文献及び説明

文献 1: Ian GRESHAM and Alan JENKINS 'A low-noise broadband SiGe mixer for 24GHz ultra-wideband automotive applications' Radio and Wireless Conference, 2003. RAWCON'03. Proceedings 10-13 Aug. 2003 Page(s):361-364.

文献2: JP 2003-194923 A (三菱電機株式会社) 2003.07.09,全文(ファミリーなし)

文献3: JP 2003-222670 A (三菱電機株式会社) 2003.08. 08,全文 (ファミリーなし)

請求の範囲1乃至22に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。